



Gruppo di continuità Line Interactive

UPS-LIT20MD

Monofase VI

2.00VA / 1.200W



Caratteristiche Principali

- > Display LCD
- > Controllo a microprocessore digitale
- > Forma d'onda in uscita pseudo-sinusoidale
- > Stabilizzazione della tensione con sistema AVR
- > Funzione AC RESTART
- > Protezione totale da sovraccarico e cortocircuito
- > Struttura in metallo
- > Porta di comunicazione USB
- > Software di Shut-Down

Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici

Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici tra un dispositivo sorgente di disturbi (EMC Source) e un dispositivo soggetto a tali disturbi (EMC Victim).

Nelle prove di compatibilità elettromagnetica quando si verificano le emissioni Source è il dispositivo da testare (DUT Device under test), mentre Victim è lo strumento di misura dei disturbi. Le parti si invertono quando si fanno le prove di immunità (o suscettibilità).



1. Sorgente disturbi

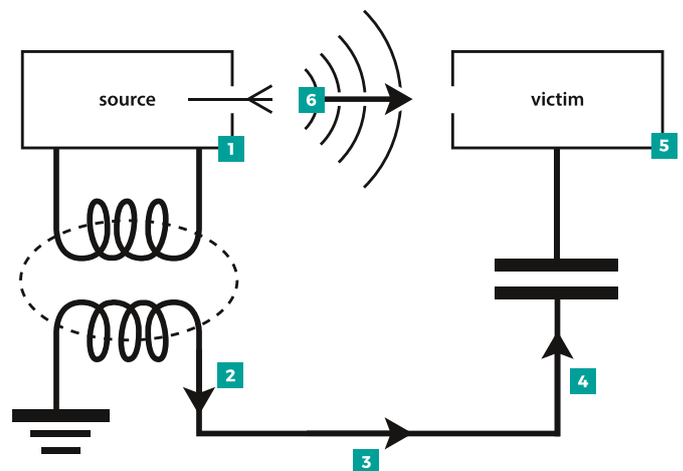
2. Induttivo

3. Conduttivo

4. Capacitivo

5. Ricevente disturbi

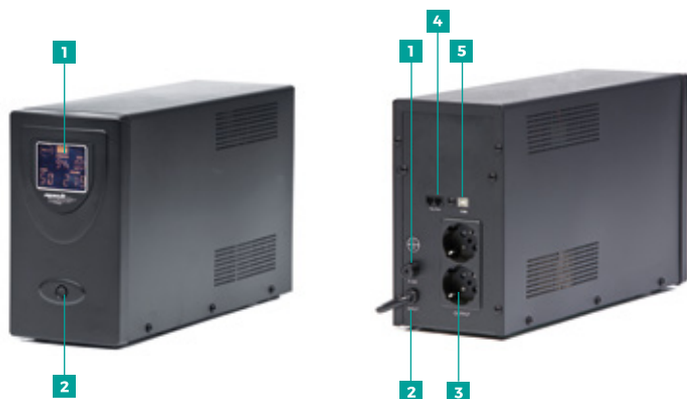
6. Radiativo



Specifiche tecniche

| | |
|------------------------|---|
| Capacità | 2.000VA / 1.200W |
| Ingresso | |
| Voltaggio | 220V / 230V / 240V |
| Frequenza | 50 / 60Hz ± 10% (auto) |
| Uscita | |
| Voltaggio | 220V / 230V / 240Vac ± 10% |
| Frequenza | 50 / 60Hz ± 1% (auto) |
| Forma d'onda | Mod. rete: sinusoidale pura/ Mod. batteria: pseudo sinusoidale |
| Fattore di crescita | 3:1 |
| Tempo di trasferimento | Tipico 2 ~ 7 ms; Max.10 ms |
| Batterie | |
| Voltaggio DC | 24V |
| Configurazione | 2 x 12V / 9.0 Ah |
| Tempo di ricarica | 6 ~ 8 h |
| Comunicazioni | |
| USB | Supporta Win98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Win7 / 8 / 10 |
| Altro | |
| Protezioni | Corto circuito, sovraccarico batteria, scarica eccessiva, sovraccarico, sovratensione |
| Umidità | 20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (non-condensing) |
| Rumorosità | ≤ 45 dB (1m) |
| Peso Netto/Lordo (kg) | 14.0 / 18.0 |
| Dimensioni (mm) | 125(W) x 380(D) x 225(H) |

Composizione



Vista frontale

1. Interruttore ON / OFF
2. Display LCD

Vista posteriore

1. Fusibile
2. Ingresso AC
3. Prese d'uscita
4. RJ45
5. USB

UPSmart

Software di monitoraggio e shutdown

La soluzione ideale per il monitoraggio dei gruppi di continuità e lo Shutdown di sistemi Windows e Linux.

UPSmart è un software di monitoraggio per i singoli gruppi di continuità sviluppato su interfaccia USB / RS232.

Quando l'ingresso di rete è normale, UPSmart può visualizzare tensione di ingresso e di uscita, la frequenza, il carico, la temperatura e la capacità della batteria con curve dati in tempo reale; quando l'ingresso di rete ha un guasto, UPSmart può salvare il documento automaticamente e il sistema si spegne in modo sicuro, invia un avviso automatico, compresa la posta elettronica ed SMS.

Con UPSmart, gli utenti non devono preoccuparsi di eventuali perdite al sistema a causa dell'interruzione della rete, sarà disponibile inoltre il log eventi.

